

## (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# ① Offenlegungsschrift② DE 44 08 544 A 1

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: **G 06 F 9/445** G 06 F 1/24 G 06 F 13/38



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:Anmeldetag:

P 44 08 544.3 14. 3. 94

Offenlegungstag:

21. 9.95

(7) Anmelder:

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, 33106 Paderborn, DE

(74) Vertreter:

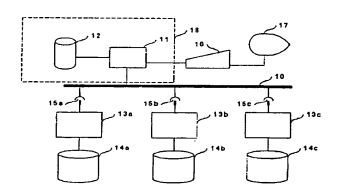
Fuchs, F., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 81541 München

(72) Erfinder:

Lindeblatt, Axel, 13467 Berlin, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Automatische Installation
- Verfahren zur automatischen Erst- oder Update-Installation von Software für datenverarbeitende Geräte, wobei ein Zielrechner durch ein Netzwerk mit einer Versorgungsanlage verbunden wird, von dort ein Hilfs-Betriebssystem über ein in einem Festwertspeicher gespeichertes Boot-Programm lädt, und dieses Hilfs-Betriebssystem die vom Kunden bestellte Software von der Versorgungsanlage abruft und bedienerlos installiert.



10

Beschreibung

Beschreibung zu entnehmen.

#### Kurzbeschreibung der Zeichnungen

2

#### Technisches Gebiet

Das Verfahren betrifft die Installation von Software auf Datenverarbeitungsanlagen vor deren Auslieferung an Kunden.

#### Stand der Technik

Bislang werden Datenverarbeitungsanlagen, auch Arbeitsplatzrechner für persönliche Benutzung durch nur einen Benutzer (sog. Personal Computer), in der Regel wendungsprogramme ausgeliefert. Die Installation der Software wird dann durch den Käufer und Betreiber durchgeführt. Es besteht jedoch der Wunsch des Kunden, daß auf dem gekauften Rechner die gleichzeitig gleiche Forderung gilt für Rechner mit fest zugeordneten Aufgaben, beispielsweise Computerkassen, für die kundenspezifische Softwarekonfigurationen bereitgestellt werden müssen. Sofern es sich nur um wenige Standard-Konfigurationen handelt, kann diese Aufgabe 25 leicht durch Kopieren von Muster-Datenträgern erreicht werden. In allen anderen Fällen muß bislang die Installation manuell durch einen qualifizierten Softwaretechniker durchgeführt werden.

Besondere Probleme ergeben sich in sicherheitsrele- 30 det werden. vanten Bereichen, in denen Arbeitsplatzrechner ohne vom Anwender betriebsmäßig auswechselbare Datenträger eingesetzt werden sollen. Bislang muß dort zunächst beispielsweise ein Diskettenlaufwerk angedann das Diskettenlaufwerk demontiert werden. Ähnliches gilt für Geräte ohne Standard-Bildschirm und -Tastatur, wie beispielsweise die oben erwähnten Computerkassen. Bislang mußten für die Installation beide Ge-räte angeschlossen werden und die zugehörigen 40 LAN-Controller ein BOOT-PROM enthalten. Schnittstellen am ausgelieferten Geräte vorhanden sein.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Weg zu finden, mit dem der gesamte Installationsvorgang weitgehend automatisiert werden kann, ohne daß Benutzereingaben oder auswechselbare Datenträger erforder- 45 lich sind.

### Darstellung der Erfindung

Die Erfindung nutzt die Erkenntnis aus, daß die zu 50 konfigurierenden Rechner über eine Datenkommunikationseinrichtung verfügen. Vielfach ist diese Datenkommunikationseinrichtung als Anschluß an ein lokales Netz (LAN) ausgebildet und weist damit eine hohe Übertragungsrate auf. Die Erstinstallation besteht dar- 55 in, daß zunächst durch ein in einem Boot-PROM festgelegten Einfach-Filetransfer ein Hilfsprogramm, das im Grunde ein minimales Betriebssystem ist, aus einem am LAN angeschlossenen Server-Rechner in den Speicher geladen wird. Dieses Hilfsprogramm ist Netzwerk-fähig, bestimmt die Bestellnummer der aktuell zu erzeugenden Konfiguration, beispielsweise über eine Tastatureingabe, und übermittelt diese an einen Server auf der an das LAN angeschlossenen Versorgungsanlage. Dieser bestimmt aus den Bestelldaten die zu installie- 65 renden Komponenten und überträgt diese an den einzurichtenden Rechner. Einzelheiten dieser Vorgänge und vorteilhafter Weiterbildungen sind aus der folgenden

Es zeigen

Fig. 1 eine Anordnung von Versorgungs- und Zielrechnern,

Fig. 2 die Konfiguration eines Zielrechners.

#### Detaillierte Beschreibung der Erfindung

Die im folgenden erwähnten, die Software-Schnittstellen des amerikanischen Internet Netzwerks beschreibendem, mit "RFC" bezeichneten Dokumente sind ohne installiertes Betriebssystem und installierte An- 15 über elektronische Post von der Adresse SERVI-CE@NIC.DDN.MIL öffentlich erreichbar und im DDN Protocol Handbook abgedruckt.

In Fig. 1 ist eine typische Anordnung von Versorgungs- und Zielrechnern dargestellt. Ein Netzwerk 10. gekaufte Software bereits vollständig installiert ist. Die 20 hier im Beispiel ein "Local Area Network" (LAN), beispielsweise Ethernet, verbindet die Versorgungsanlage 18 mit den Zielrechnern 13a . . c. Zur Vereinfachung der Darstellung ist die Versorgungsanlage 18 als ein einzelner Rechner dargestellt; dieser kann gegebenenfalls durch einen Mehrfach-Rechner oder einen Verbund von Rechnern realisiert sein. Beispielsweise kann ein Siemens Nixdorf PCD-D System mit 80486 CPU, 16MB Arbeitsspeicher, 600MB Festplatte und LAN-Controller WD8003EB unter dem Betriebssystem SINIX verwen-

Ferner sind, als Beispiel eine Anzahl von drei. Zielrechner 13a . . c dargestellt, die über einen Netzwerkanschluß verfügen. Diese Zielrechner sind funktionsfähig, enthalten aber keine Betriebs- und Anwendungssoftwaschlossen, der Installationsvorgang durchgeführt, und 35 re auf den an sie angeschlossenen Plattenspeichern 14a . 14c. Beispielsweise können dies Siemens Nixdorf PC-Systeme mit 80386 CPU, 4MB Arbeitsspeicher, 80MB Festplatte und LAN-Controller WD8003EB sein. Ein Diskettenlaufwerk ist nicht nötig, jedoch muß dann der

> Die Betriebs- und Anwendungssoftware ist vielmehr auf einem oder mehreren an die Versorgungsanlage 18 angeschlossenen Speichern 12, beispielsweise Plattenspeichern, gespeichert. Die Speicherung erfolgt dabei, insbesondere für Anwendungssoftware, häufig in als Archivdateien bezeichneten Formaten.

> Diese Archivdateien werden durch ein Installationsprogramm bearbeitet und erzeugen dann auf den Zielspeichern 14a.. c die benötigte Betriebs- oder Anwendungssoftware. Dabei wird die tatsächlich vorhandene Konfiguration von Hardware und bereits installierter Software berücksichtigt und demgemäß Steuerdateien angelegt und nur bestimmte Dateien angelegt bzw. nicht benötigte, in der Archivdatei vorhandene Dateien nicht auf dem Zielspeicher angelegt.

Der Ablauf der Installation erfolgt dergestalt, daß durch Steckverbindungen 15a..c die noch nicht mit der vom zukünftigen Benutzer benötigten Software ausgestatteten Zielsysteme 13a .. c mit dem Netzwerk ver-60 bunden werden. In Fig. 2 ist dargestellt, daß die Zielsysteme 13 mindestens eine Zentraleinheit 22, einen Plattenspeicher 14 mit Steuereinheit 23 und eine Datenübertragungseinrichtung 24 enthalten, die beispielsweise über einen internen Bus 21 gekoppelt sind. Zum Anlauf des Systems ist die Zentraleinheit 22 mit einem Festwertspeicher 25 ausgestattet, in dem das Programm für den Systemanlauf ("bootstrap", BOOT) enthalten ist. Dieser Systemanlauf wird im an die Systeminstallation

anschließenden späteren Regelfall damit enden, daß eine nachfolgende Ladestufe von dem Plattenspeicher 14 geladen wird. Da diese jedoch noch nicht vorhanden ist, wird eine Erweiterung des BOOT-BIOS 25 durch einen weiteren Festwertspeicher 26 benutzt. Diese Erweiterung kann auch von vornherein in dem BOOT-BIOS-ROM 25 enthalten sein und ist beispielsweise in dem Dokument "Bootstrap Protocol" RFC 951 beschrieben. Durch dieses "Bootstrap Protocol" wird zunächst nur dafür gesorgt, daß dem Ziel- und dem Versorgungssystem die jeweiligen Adressen festgelegt werden. Die Ausprägung dieses Protokolls kann unterschiedlich erfolgen. Im optimalen Einsatzfall kann das BIOS-ROM 25 die Ethernet-Adresse des Controllers 24 ermitteln ben. Werden andere als die in den folgenden Beispielen benutzten Internet-Protokolle verwendet, so kann dieser Schritt gegebenenfalls auch entfallen, wenn diese Protokolle auf der Ebene der Hardware-Adressen arbeiten und die Versorgungsanlage eine vorbestimmte 20 Hardware-Adresse gegeben werden kann.

Über das TFTP-Protokoll, wie es im Dokument RFC 783 dargestellt ist, wird ein Hilfs-Programm in den Arbeitsspeicher geladen und ihm anschließend Kontrolle übergeben. Dieses Hilfs-Programm ist ein minimales 25 Betriebssystem und stellt erweiterte Datenübertragungsprotokolle zur Verfügung, zum Beispiel das "File Transer Protocol" FTP entsprechend RFC 959 oder das "Network File System" NFS nach RFC 1094. Das NFS Plattenspeicher der Zielanlage zwischengespeichert werden müssen. Mittels FTP oder NFS wird nun ein Betriebssystem-Installationsprogramm geladen und zur Ausführung gebracht. Dieses Installationsprogramm formatiert die Festplatte und erstellt anschließend auf 35 der Festplatte einen Ladesektor und das gewünschte Betriebssystem, beispielsweise MS-DOS oder UNIX. Dieses Betriebssystem ist so vorbereitet, daß es beim Start nicht in einen Anwender-Modus wechselt, sondern ein Installationsprogramm ausführt. Hierzu kann bei- 40 spielsweise ein Datenvolumen von 3,5 Megabyte notwendig sein. Nachdem das Betriebssystem installiert wurde, führt das Betriebssystem-Installationsprogramm ein Neuladen durch, das jetzt, da ein Betriebssystem auf der Festplatte vorhanden ist, dieses lädt und ausführt. Es 45 ist auch möglich, das das Hilfsprogramm bereits, alle Schnittstellen des nachfolgenden Betriebssystems aufweist, so daß ein Neustart des Systems nach Vorbereitung der Festplatte entfallen kann. Das vorbereitete Betriebssystem führt nun eine oder mehrere vorbereitete 50 Installationsprozeduren durch. Dabei werden Installations-Archive von der Versorgungsanlage 18 geladen oder per NFS angesprochen, in der Zielanlage einpackt und damit Anwendungsprogramme konfiguriert. Diese unter dem die Anwendungsprogramme später auch ablaufen sollen.

Dabei sind insbesondere die Vorgange zur Auswahl der zu installierenden Komponenten praktisch vollständig automatisierbar, wie im folgenden dargestellt wild.

Im einfachsten Fall ist eine Bedienperson vorhanden, die den Zielrechner an das gewöhnliche Spannungsversorgungsnetz, also beispielsweise 220 V Wechselstrom, und sodann den Zielrechner an das Netzwerk, zum Beispiel Ethernet, anschließt. Sodann bedient er ein Datenterminal der Versorgungsanlage 18 mit Tastatur 16 und Anzeigeeinheit 17, wobei er eine Liste der zu installierende Software eingibt. Danach wird das Zielsystem

eingeschaltet und mit zu installierender Software, wie oben beschrieben, geladen. Die Zuordnung geschieht dabei einfach durch die Reihenfolge, in der die Zielmaschinen eingeschaltet werden. Nach Eingabe der Liste der zu installierenden Software und Einschalten des Zielrechners kann die Bedienperson denselben Vorgang für den nächsten Zielrechner durchführen. Eine Anzeige auf dem Zielrechner oder der Versorgungsanlage zeigt der Bedienperson an, daß der Installationsvorgang er-10 folgreich abgeschlossen wurde, der Zielrechner abgeschaltet, verpackt und verschickt werden kann und der Netzwerkanschluß für den nächsten zu installierenden Zielrechner verwendet werden kann.

Eine Verbesserung ist erreichbar, indem die Bedienund diese bereits an den Versorgungsrechner weiterge- 15 person nur noch eine Kennung des als nächstes angeschlossenen Zielrechners, beispielsweise die Auftragsnummer, eingibt. Die Versorgungssoftware auf der Versorgungsanlage ermittelt dann über eine Tabeile die bestellte und zu liefernce Software und installiert diese. Damit ist die Fehle quelle einer Eingabe von Software. Bezeichnungen nicht mehr möglich. Diese Tabelle kann auch durch eine Datenbank realisiert sein, in der die Aufträge mit den bestellten Komponenten abgespeichert sind. Gegebenenfalls kann dieser Datenbankzugriff auch durch Client-Server- oder andere Techniken zur verteilten Verarbeitung durchgeführt werden. Dabei kann in der Datenbank ein Vermerk angebracht werden, daß die installierte Software nunmehr eine Lizenz dem Kunden erteilt wurde. Damit ist die Abrechhat den Vorteil, daß die Archivdateien nicht auf dem 30 nung von Software-Lizenzen erheblich vereinfacht und sichergestellt, daß nur tatsächlich ausgelieferte und nicht wohlmöglich nur bestellte Software lizensiert wird.

Eine weitere Verbesserung ist möglich, wenn, wie beispielsweise im Ethernet üblich und empfohien, jeder LAN-Controller 24 eine eindeutige Nummer hat, mit Hilfe derer die an ihn gerichteten Datenpakete adressiert werden. Diese Nummer besteht aus einem Hersteller-Teil und einer Seriennummer, so daß diese Nummern weltweit eindeutig sind. Das durch TFTP geladene Hilfs-Programm benutzt diese Nummer, um den nachfolgenden Auftrag zur Übermittlung des zu ladenden Betriebssystems zu qualifizieren. Dabei enthalten die Datenbanken auf der Versorgungsanlage beispielsweise eine Konkordanz zwischen der Seriennummer des im Montageverlauf installierten Netzwerk-Controllers und seiner Ethernet-Adresse. Damit ist keine Eingabe der Bedjenperson, die den Zielrechner installiert und eingeschaltet hat, notwendig; der gesamte, Installationsvorgang läuft an Hand der in der Versorgungsanlage und den damit gekoppelten, Rechnern enthaltenen Bestelldaten vollautomatisch und zuverlässig.

Als Netzwerk kann anstelle von Ethernet auch jedes andere Netzwerk, beispielsweise unter Verwendung se-Konfigurierung erfolgt jetzt unter dem Betriebssystem, 55 rieller Datenübertragung nach RS232 verwendet werden. In diesem Falle kann das SLIP Protokoll nach RFC 1055 benutzt werden. Die Verwendung eines RS232-Anschlusses ist besonders sinnvoll, wenn dieser ohnehin für Zwecke der Fernwartung vorhanden ist.

Anstelle einer Erstinstallation kann auch nach demselben Verfahren eine Installation auf den neuesten Stand gebracht werden (Update). Die Anwahl des Verfahrens kann dabei über einen speziellen Schalter, der vom Boot-PROM abgetastet wird, oder über ein dafür vorgesehenes Kommando der Benutzerschnittstelle erfolgen. In beiden Fällen wird auf der Versorgungsanlage ermittelt, welche Software zu ersetzen oder nachzuinstallieren ist.

35

Das Versahren ist auch vorteilhast, wenn die Zielanlage einen wechselbaren Datenträger unterstützt, von dem das Betriebssystem und die Anwendungspakete manuell geladen werden könnten, weil die Installation ohne Eingriff einer Bedienperson erfolgt. Auf Anforderung in der Bestellung kann bei der Installation ein oder mehrere auswechselbare Datenträger mit Sicherungsdaten beschrieben werden, die dem Kunden für den Fall einer Beschädigung der Hard- oder Software einen Restaurierung seines Systems erlauben. Diese Datenträger 10 werden wahlweise entweder auf der Zielanlage nach erfolgter Installation automatisch erstellt, indem das Installations-Steuerprogramm nach Installation aller Zielsysteme eine Datensicherung durchführt. Es kann aber auch eine Datensicherung auf an die Anlage angeschlos- 15 sene Datenspeicher mit wechselbarem Medium erfolgen, die teilweise mit der Installation überlappen kann. Dabei werden wahlweise entweder die Programmpakete im uninstallierten Zustand geschrieben oder die nach der Installation auf der Zielanlage resultierenden Datei- 20 en auf den Sicherungs-Datenträger übertragen. Hierbei ist ein Datenspeicher mit automatischer Wechseleinrichtung sinnvoll, welche, von der Versorgungsanlage in Zusammenspiel mit dem Zielrechner gesteuert, leere Disketten oder Magnetbandkassetten aus einem Vor- 25 ratsstapel entnimmt, in den Datenspeicher montiert, nach dem Beschreiben etikettiert und auf einer Ausgabe ablegt. Die hierzu notwendigen Einrichtungen sind aus der Automation von Fabrikanlagen hinreichend bekannt. Die Bedienperson entnimmt den Stapel der so 30 erzeugten Datenträger nach Beendigung der Installation und packt sie dem auslieferungsfertigen Zielrech-

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Installation von Software-Komponenten auf als Zielrechner (13, 13a...c) fungierenden ersten Datenverarbeitungseinrichtungen, die über Datenübertragungsmittel (10) mit als Versorgungsanlage (18) fungierenden zweiten Datenverarbeitungseinrichtungen verbunden sind, wobei

- in einem ersten Schritt ein Hilfsprogramm ein für die nachfolgenden Schritte vorbereitetes Betriebssystem zum Zielrechner überträgt, 45 installiert und startet, wobei das Betriebssystem so vorbereitet wurde, daß anstelle einer für den späteren Gebrauch bestimmten Benutzerschnittstelle ein Installations-Steuerprogramm auf dem Zielrechner (13) ausgeführt 50 wird.
- in weiteren Schritten das Installations-Steuerprogramm zu installierende Programmpakete von der Versorgungsanlage (18) empfängt und deren Installationsprozeduren, die in den übertragenen Programmpaketen enthalten sind, ausführt,
- in einem letzten Schritt das Installations-Steuerprogramm die Vorbereitung des Betriebssystems annulliert, so daß nach dem Neustart des Zielrechners das Betriebssystem die durch die Installation bestimmte Benutzerschnittstelle aktiviert.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Hilfsprogramm in einem Festwertspeicher auf dem Ziel- 65 rechner permanent vorhanden ist.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Hilfsprogramm auf der Versorgungsanlage (18) gespeichert

ist und durch ein in einem Festwertspeicher auf dem Zielrechner befindliches Urstart-Programm von der Versorgungsanlage auf die Zielanlage übertragen und ausgeführt wird.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Ausführung beziehungsweise Übertragung und Ausführung des Hilfsprogramms dann erfolgt, wenn kein gültiges Betriebssystem feststellt wird oder in einem Konfigurationsspeicher eine Markierung gesetzt ist.
- Versahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Auswahl der zu installierenden Programmpakete auf der Versorgungsanlage erfolgt.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Datenübertragungsmittel (24) des Zielrechners (13) eine eindeutige Netzwerkadresse hat und das zu installierende Betriebssystem bzw. die zu installierenden Programmpakete durch diese Netzwerkadresse bestimmt werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei anstelle einer vollständigen Neuinstallation eine Ersatz-, Korrektur- oder Ergänzungsinstallation erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei während oder nach der Installation mit dem Zielrechner auszuliefernde auswechselbare Datenträger für Zwecke der Datensicherung beschrieben werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, wobei die auswechselbaren Datenträger von einer an der Versorgungsanlage angeschlossenen Vorrichtung beschrieben werden.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

A second of the second of the

:

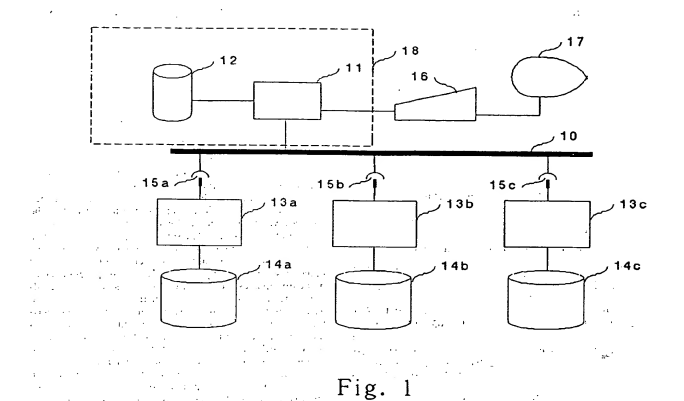
(2) A Company of the property of the proper

BNSDOCID: <DE\_\_\_4408544A1\_I\_>

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

. . . . .

**DE 44 08 544 A1 G 06 F 9/445**21. September 1995



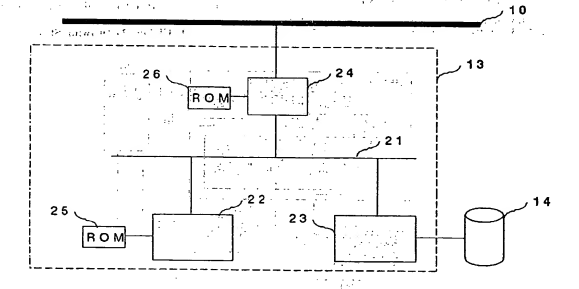


Fig. 2

508 038/111